

TITAN

regał karuzelowy

100% POLSKA PRODUKCJA



> CECHY PRODUKTU



- szybka i bezbłędna dystrybucja towarów
- obciążenie półki od 150 do 500 kg
- bariery zabezpieczające klasy 4
- wysokiej jakości silnik
- falownik zapewniający płynną pracę
- mechanizm ręcznego odblokowania
- ekran dotykowy 5,7"
- port ethernet
- niska emisja hałasu - nie przekracza 70db
- malowanie proszkowe w kolorystyce RAL

> OPCJE DODATKOWE

- czytnik kodów kreskowych
- wskaźniki strefowe z konfiguracją co 25 mm
- dodatkowy stop awaryjny
- składowanie w środowisku kontrolowanym
- funkcjonalne półki - do 4 poziomów
- szeroki wachlarz akcesoriów dodatkowych
- rolety automatyczne lub elektryczne
- możliwość wykonania półek ze stali nierdzewnej
- dwuletnia gwarancja z możliwością przedłużenia

PARAMETRY I KONFIGURACJE

* opcje dodatkowe

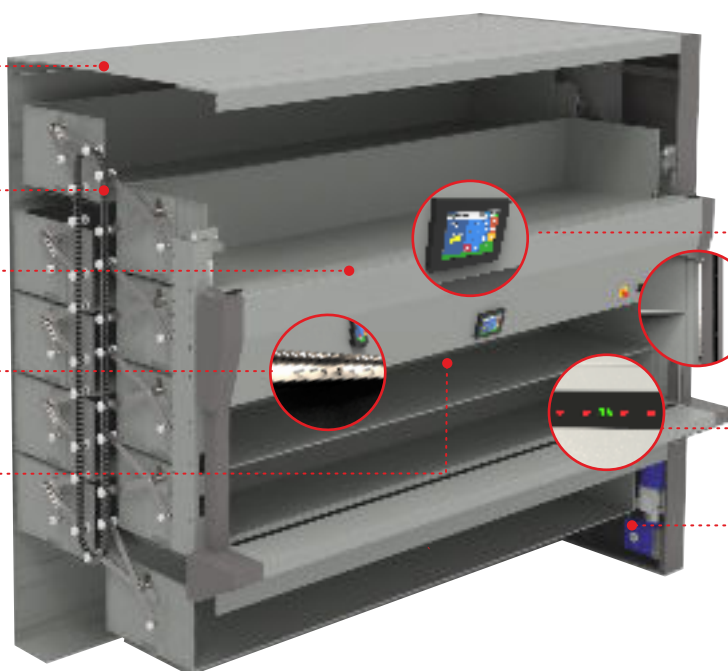
Obudowa i półki
malowane proszkowo
w kolorach z palety RAL

Łańcuch nośny
wytzymający obciążenie
do 500 kg na półkę

Falownik

Kurtyna lub *rolety
automatyczne

Oświetlenie
LED



Ekran dotykowy 5,7"

Bariery zabezpieczające
klasy 4

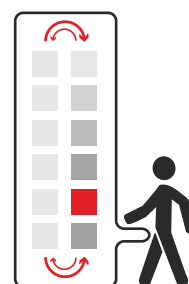
*Wskaźniki stref
do optymalizacji kompletacji

Silnik
na prąd zmienny

	G 40	G 50	HD 40	G 60	G 80	G 160
wysokość regału (mm)	2400 - 4000	2400 - 6000	2400 - 6000	2500 - 8000	2500 - 7500	2700 - 11000
głębokość regału (mm)	1180	1180	1560	1725	1596	1830
szerokość regału (mm)	użytkowa + 400	użytkowa + 400	użytkowa + 400	użytkowa + 610	użytkowa + 758	użytkowa + 860
głębokość użytkowa półki (mm)	340 - 400	340 - 400	520 - 620	520 - 620	420 - 520	520 - 620
szerokość użytkowa półki (mm)	1820 - 2880	1820 - 2880	1820 - 2880	1950 - 2950	2480 - 2900	1400 - 3500
ładowność półki (kg)*	150	150	150	250	300	500
głębokość blatu roboczego	300	300	300	300	300	400

* ładowność może ulec zmianie w zależności od ilości półek i wysokości regału.

* możliwość dostosowania szerokości regału do indywidualnych potrzeb Klienta



Regał karuzelowy TITAN to rozwiązanie umożliwiające maksymalne wykorzystanie przestrzeni magazynowej. Wyposażony w półki napędzane pojedynczym lub podwójnym silnikiem, umożliwia przemieszczanie ich w kierunku okna dostępu. Zastosowany falownik niweluje wstrząsy i zapewnia płynność pracy systemu. Poszukiwana lokalizacja zatrzymuje się na wysokości stanowiska obsługi, pozwalając na szybki i bezpieczny odbiór artykułów. Konstrukcja regału pozwala na utworzenie kilku okien dostępu umieszczonych na sąsiadujących kondygnacjach budynku, co pozwala dopasować system do organizacji pracy i układu obiektu.

- do 90% mniej zajmowanego miejsca 
- trwałość i niezawodność 
- redukcja strat zasobów 
- dostęp poprzez kartę / hasło / PIN 
- redukcja wypadków przy pracy 



- dostępność zasobów na poziomie 99% 
- redukcja błędów przy kompletacji 
- konstrukcja modułowa lub indywidualna 
- wzrost produktywności 
- możliwość integracji z ERP Klienta 

